PAT-NO:

JP357207795A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57207795 A

TITLE:

TOTAL HEAT EXCHANGING ELEMENT

PUBN-DATE:

December 20, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TAKAHASHI, KENZO

ETO, SHOHEI

YOSHINO, MASATAKA

HASHIMOTO, YOSHIKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

N/A

APPL-NO: JP56093135

APPL-DATE:

June 17, 1981

INT-CL (IPC): F28F021/00

US-CL-CURRENT: 165/166

10/26/2004, EAST Version: 1.4.1

ABSTRACT:

PURPOSE: To raise the moisture exchanging efficiency while lowering the rate of gas transfer through partition plates of a heat exchanger, by making the partition plates from a moisture permeable but gas impermeable plate consisting of three layers, which is obtained by first forming a thin film of hygroscopic material over the surface of a porous material having a weak hydrophobic nature, and then laminating another porous material over the surface of the thin film of a hygroscopic material.

CONSTITUTION: Partition plates 1 and spacer plates 2 are arranged perpendicularly to each other, so that fluid passages 3, 4 extending perpendicularly to each other are formed therebetween. Here the partition plates 1 are made of a moisture permeable but gas impermeable plate wch consists of three layers; a first layer 6 made of a porous material having a weak hydrophobic nature, a second layer 5 consisting of thin film having a high density and hygroscopicity that is obtained by coating an aqueous solution of a hydrophilic, high-molecular compound containing a hygroscopic medium over one surface of the layer 6, and a third layer 7 made of another porous material that is laminated over the surface of the second layer 5.

COPYRIGHT: (C) 1982, JPO&Japio

⑫ 日本国特許庁 (JP)

の特許

⑩公開特許公報(A)

昭57-

60Int. Cl.³ F 28 F 21/00

識別記号

庁内整理番号 7380--3L ◎公開 昭和57年(1

発明の数 1 審査請求 未請求

份全熱	热交热	杂杂	7	勿発	眄	省	古野島孝 中津川市駒場町1
勿特		願	6점 56 —93135				機株式会社中津川
砂出	٠	顋	昭56(1981)6月17日	⑫発	睍	耆	機本背樹
@発	明	档	高維健遊				中津川市駒場町1
			尼崎市南清水字中野80番地三菱				機株式会社中海川
	-	•	電機株式会社中央研究所內	砂比	贖	.人.	三菱電機株式会社
個発	明	睿	江藤昌平				東京都千代田区丸
			尼崎市南潜水字中野80番地三菱				番3号
			電機株式会社中央研究所內	分代	理	人	弁理士 葛野信一

. ## 1

1. 発明の名称

金點沒換業子

2. 停貯請求の範囲

(1)仕切板によつて仕切られた2つの通路を値え、 設通路失々に構通させた服体相互を前配仕切板を 介して微交換させるようにした金熱交換案子において、前配仕切板を、静線水性の多孔質部材と、 該部材の片面に吸煙剤を含む親水性高分子化合物 の水器設をコーティングして形成した観密な映起 性薄膜と、酸吸湿性薄膜にラミネートした他の多 孔質部材と、の三層構造の透湿性気体遮蔽物で形 新師求の範囲第1項~第3項のり1 化配載の金無交換累子。

(5)親水性商分子化合物として、2 ニルブルニールを用いてなる特許! 項~第4項のうちいずれか1つに! 業子。

3. 発明の距離な態明

本発明は、新鮮な外気の吸入とその辨別とな同時に行う換気機能。 その空調機械軍の新鮮空気処理装置。 を無交換累子に関し、将に湿度交替の事の改善された全無交換累子に

特開昭57-20

熱交換銀子の内部で混合するという欠点を持つ。

本発明者らは、このよりな欠点を除去するため 化先に透湿が火きく透気性の小さいいわゆる気体 の選択透過性を有する仕切板の研究を行つた結果、 吸湿剤と酸水性高分子化合物の混合物を多孔質部 材に合有させた透燈性気体遮蔽物を住切板に用い た全機変換業子を提案した。その後、さらに上記 金勲交換素子の盛度交換効率の向上及び気体移行 邪の世族を行なりために為底の気体の選択透過性 を有する仕切板の研究を行なつた結果、対域水性 の多孔質部材の片面に数型剤を含む類水性品分子 化合物の水影響をコーティングして厳密な吸湿性 の得職を形成させた後、前配敷掘性薄膜面に他の 多孔質部材をラミネートすることにより三層構造 とした透湿性気体遮蔽物は薬剤の施工量を火きく してもペトついたりドレインを発生せず、これを 仕切板に用いた金融交換器子が高い湿度交換効率 と著しく低い気体移行率を示すことを見り出し、 本処明を完成するに逆つた。

以下、本発明の実施鋼を施1四~第6図に基づ

ことで、上記羽線水性多孔質部材としては、過度に製水処理の飽きれた多孔性の高分子膜取いはサイズ側を用いて弱線水化処理の筋された紙類が崩いられる。具体的には約者として味水性のポリエチレン、ポリカーボネート、ボリエステル等を素的とする多孔性の高分子膜(厚き20~1900年間、後度のフィルム)の表面に現水差を結合させることにより適度に親水性を付与した高分子膜が用いられる。後輩としては和紙・戸紙・洋紙等の紙箱・カーボン機能・ガラス機組等との進砂紙にロジン、降等の天然サイズ剤・合成サイズ剤を用いて、解珠水化処理を適した紙類が用いられる。辣水

いて説明する。

第1 図は本発明の実施例として遅う 交換業子を示す。この図において、1 第2 図参照)、2 は例えばクラフトを ツクス等で銅曲状料形成される関係す 限)である。

そして、この仕切様1を開催板2 t 方向が直交するように配鐘して、直に 流体の流通路3,4を形成している。

尚、関係板 2 はその上頭及び下面の 仕切板 1 に接着されている。

そして、本発明では上記仕切板1と 水性の多孔質部材と、該部材の片面の む親水性高分子化合物の水準液をコー て形成した設密な吸湿性神臓と、該形 ラミネートした他の多孔質部材と、点 らなる透湿性気体連載物を用いる。こ 体連載物は第4四代示すような断面と 5が難密な感湿性薄膜、6,7が多孔 る。

上記載水性萬分子化合物としては、水準性萬分子樹脂、天然実脂あるいは合物例えばポリビニルアルコール樹脂ルメテルエーテル樹脂、ポリアタリスリメタクリル酸樹脂、メチルセルローられるが、特化ポリビニルアルコース

上記器除水性の多孔質部材の片面を む親水性高分子化合物の影響な吸湿を 脱させる場合、弱腺水能多孔質部材を ~1008/形の重工量になるように: することが対ましい。尚、この第二章 えても良い。

以上のように構成された直交競形の金熱交換器子は第1割中矢印1万向の施瀬路3を通過する第1の液体として例えば暖房された壁内の暖かい空気を変し、矢印ロ万向の旋瀬路4を通過する第2の液体として例えば冬期の戸外の冷たい空気を流すと、前配第1の流体が持つている熱(温度)が仕切板1を透過して第2の液体に移行し、これによつて第2の流体が暖められ、かつ加震された状態で露内に入つてくることになる。

ここで本発射に係る仕切数を構成する透視性気体速数物の数作例について説明する。

第1の製作例としては、サイズ処理され、サイズ度が40秒の工業用評紙を誇頭水性の多孔質部材として用い、塩化リナウム10重量が、ボリビニルアルコール20重量がを含む水花液を調整してコーティングマシンを用いて片面にゴーティングで、水溶液が多孔質部材の内部に浸透する前に乾燥を行い、最低で袋湿性の薄膜を形成する。類

ンを用いて片面にコーディングし、水器液が多孔 強部材の内部に浸透する削れ乾燥を行い、厳密で 酸器性の薄膜を形成した。益工量は208/ml、薄 膜の厚さは約3 μm 程度でもつた。得られた透微 性気体遊載物の断面は第2回に示すようになり、 8が緻密な液溢性の薄膜、9が多孔質部材である。

この場合に前配塩化リチウム5重量名機能を燃 んだ垂由は10重量名では吸磁性が大きくなり過ぎるため提面がベトついて取り扱いや加工が困難 になるからである。又、強工量も208/㎡を軽 えると阿様に取り扱いや加工が倒離となる。

第2の数作例として、第1の数作例と同じ多孔 質部材と水溶液を用い、含凝凝量を用いて水溶液 特開昭57-

工量は609/㎡、薄盤の障さは約めつた。これを稳き戻しながら他加熱圧激して透湿性気体整截物を解2の製作機としては、適度にサイズ度が80秒程のポリエテレを繋が水性の多孔質部材として用10重量%,ポリピニルアルコー合む水溶液を飛いて片面におった。整で吸湿性の薄膜を形成とい、整で吸湿性の薄膜を形成といい、整で吸湿性の薄膜を形成とであった。

とれを巻き蒸しながら他のポリ シートと加熱圧著して透過性気体 ことで、従来の透影性気体選載 て、次れあげるものがある。

第1の製作例として、サイズ処 使40秒の工業的評紙を多孔質部 塩化リチウム5重量名,ポリビニ 重量器を含む水溶液を調整してコー

> ものと、従来の無作例のもの、 熱交換菓子の特性として温度! 効率及び気体等行事を謝定し; でもつた。

蜂 性	* #	製作例 1 (本発明)
海皮交换排率	(\$.)	8 0
遊庆 -	(#)	7 4
急体移行率 (6	0.0 1	

上配板より明らかなよう化2 び 2 で得た全熱変換菓子は使う

特開昭57~

物を用いることにより、過度交換効率の向上と気 体移行率の低度が実現されるという効果がある。 4. 図面の簡単な説明

第1個は本発明に係る全熱交換素子の一例を示す系規図、第2図は例上の金融交換電子における 仕別板の斜模図、第3図は同上の金無交換業子に おける網隔板の無視図、第4 鹽は同上の仕別板に 適用した透過機気体遷般物の断面隙、第5個及び 第6図は従来の透微性気体遷般物の断面隙である。 1 …仕切板 2 … 間隔板 5 … 軟密な磁程性 の構設 6,7 … 多孔質郷材

代理人 名 貯 係 一(ほか1名)





